PROXY SERVER FOR CERTIFICATION/CIPHERING PROCESSING, ACCESS CARD PROGRAM RECORDING MEDIUM AND PORTABLE TERMINAL

Patent number:

JP2002158650

Publication date:

2002-05-31

Inventor:

AKAMA KATSUAKI

Applicant:

FUJITSU LTD

Ciassification:

international:

H04L12/28; H04L29/06; H04L12/28; H04L29/06; (IPC1-

7): H04L9/08; G06K19/00; G09C1/00; H04L9/32

- european:

H04L12/28H; H04L29/06C6B; H04L29/06C6C2

Application number: JP20000353895 20001121 Priority number(s): JP20000353895 20001121

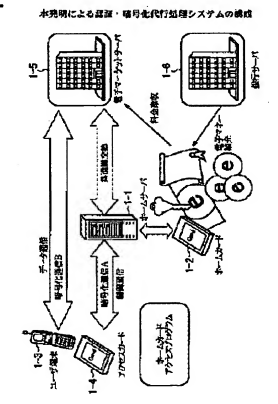
Also published as:

EP1209874 (A2) US2002062440 (A EP1209874 (A3)

Report a data error he

Abstract of JP2002158650

PROBLEM TO BE SOLVED: To accelerate certification/encoding processing and to conveniently and safely perform electronic commerce, etc., regarding a proxy server for certification/encoding processings to act for encoding and certification processings of communication information in the electronic commerce, etc., in place of a user terminal and an access card to enable access to the server. SOLUTION: A home card 1-2, connected with a home server 1-1 provided at home, etc., is provided with a function to act for a preprocessing of encoding communication, including certification and replacement of common keys in the electronic commerce, etc., with an electronic market server 1-5; the home server 1-1 is accessed from the user terminal 1-3 carried by a user by using the access card 1-4; the preprocessing of the encoding communication including the certification and the replacement of the common keys is performed at high speed by the home server 1-1; the common key obtained by the preprocessing is notified to the user terminal 1-3 and the user terminal 1-3 distributes information of the electronic commerce, etc., by using the common key.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-158650 (P2002-158650A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | FI | | | テーマコード(参考) | | |
|---------------------------|-------|-----------------------------|---------------------|---------------|--------|--------------|-----------|--|
| H04L | 9/08 | | G09C | 1/00 | | 640B | 5 B 0 3 5 | |
| G06K | 19/00 | | | | | 640Z | 5 J 1 0 4 | |
| G09C | 1/00 | 6 4 0 | H 0 4 L | 9/00 | | 601C | | |
| | | | G06K | 19/00 | | Q | | |
| H04L | 9/32 | | H04L | 9/00 | | 601A | | |
| | | 審査請求 | 未請求 請求 | ℟項の数10 | OL | (全 25 頁) | 最終頁に続く | |
| (21)出願番号 特願2000 | | 特願2000-353895(P2000-353895) | (71) 出頭 | 人 000005 | 223 | | | |
| | | | | 富士通 | 株式会 | 社 | | |
| (22)出願日 | | 平成12年11月21日(2000.11.21) | 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 | | | | | |
| | | | | 1号 | | | | |
| | | | (72)発明 | 者 赤間 | 勝明 | | | |
| | | | | 神奈川 | 県川崎 | 市中原区上小 | 田中4丁目1番 | |
| | | | 1. | 1号 | 富士通 | 株式会社内 | | |
| | | | (74)代理 | 人 100105 | 337 | | | |
| | | | | 弁理士 | 眞鍋 | 潔 (外3 | 名) | |
| | | | F ターム | (参考) 5B | 035 AA | 13 BB09 BC03 | CA11 | |
| | | | | 5) | 104 AA | 01 AA07 AA09 | AA16 AA18 | |
| | | | | | EA | 06 EA19 JA03 | KAO2 NAO2 | |
| | | | | | NA | 12 NA20 NA35 | NA37 NA38 | |
| | | | | | NA- | 40 PA12 | | |
| | | | 1 | | | | | |

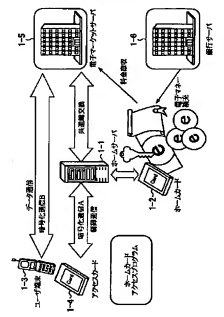
(54) 【発明の名称】 認証・暗号化処理代行用のサーバ、アクセスカード、プログラム記録媒体及び携帯端末

(57)【要約】

【課題】 電子商取引等における通信情報の暗号化及び認証処理を、ユーザ端末機器に代わって代行する認証・暗号化処理代行サーバ及び該サーバへのアクセスを許可するアクセスカードに関し、認証・暗号化処理の高速化を図り、且つ、電子商取引等を簡便に安全に行えるようにする。

【解決手段】 家庭内等に備えたホームサーバ1-1に接続したホームカード1-2に、電子マーケットサーバ1-5との電子商取引等における認証及び共通鍵の交換を含む暗号化通信の前処理を代行する機能を具備させ、ユーザが携帯するユーザ端末機器1-3からアクセスカード1-4を用いてホームサーバ1-1にアクセスし、ホームサーバ1-1により、認証及び共通鍵の交換を含む暗号化通信の前処理を高速に行い、該前処理により得られた共通鍵をユーザ端末機器1-3に通知し、ユーザ端末機器1-3は該共通鍵を用いて電子商取引等の情報流通を行う。

本発明による認証・暗号化代行処理システムの構成



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザ端末機器からアクセスされ、該ア クセスの際に送信される電子署名を確認し、該ユーザ端 末機器との間で暗号化された通信セッションを確立する 手段を備えたサーバであって、

1

公開鍵及び秘密鍵を用い、認証処理を経て共通鍵を交換 し、該共通鍵により暗号化通信を行う電子マーケットサ ーバ等の他のサーバに対して、該認証処理及び共通鍵の 交換処理を、前記ユーザ端末機器に代わって行う認証・ 暗号化処理代行手段と、

前記電子マーケットサーバ等の他のサーバと交換した共 通鍵を、前記ユーザ端末機器に暗号化された通信セッシ ョンを介して通知する手段と、

を備えたことを特徴とすると認証・暗号化処理代行サー

【請求項2】 前記認証・暗号化処理代行サーバは、電 子商取引を行うための電子署名機能及び認証機能を含む 暗号化管理手段を備えたホームカードを格納し、前記電 子マーケットサーバ等の他のサーバに対する認証処理及 び共通鍵の交換処理を、該ホームカードの暗号化管理手 20 段により実行することを特徴とする請求項1に記載の認 証・暗号化処理代行サーバ。

【請求項3】 前記ホームカードは、前記ユーザ端末機 器からの第1のパスワード入力によりアクセスを可能に する論理回路を備え、該アクセスを許可したユーザ端末 機器との間に暗号化された通信セッションを確立した後 に、該ユーザ端末機器から入力される第2のパスワード により、前記認証・暗号化処理代行手段のセキュリティ を解放する手段を備えたことを特徴とする請求項2に記 載の認証・暗号化処理代行サーバ。

【請求項4】 前記ホームカードは、該ホームカード内 の電子マネーにより決済された決裁情報を記録し、該記 録した決済情報を所定のメールアドレス宛てに通知する 手段を備えたことを特徴とする請求項2に記載の認証・ 暗号化処理代行サーバ。

【請求項5】 前記ホームカードは、該ホームカード内 の電子マネーによる決済処理に対して、該決済処理の取 り消しの認証情報に基づいて該決裁情報を取り消すと共 に、該決済処理により減算された電子マネーを、ホーム カード内の電子マネーに加算する手段を備えたことを特 40 徴とする請求項4に記載の認証・暗号化処理代行サー

【請求項6】 前記ホームカードは、前記ユーザ端末機 器から要求された電子マネーの再補充要求に対して、銀 行サーバ等の電子マネー管理サーバの認証情報に基づい て、要求された補充額を該ホームカードの電子マネーに 加算し、再補充する手段を備えたことを特徴とする請求 項2 に記載の認証・暗号化処理代行サーバ。

【請求項7】 ユーザ端末機器に接続されるアクセスカ ードであって、認証・暗号化処理代行機能を備えたサー 50

バとの間に、暗号化された通信セッションを確立する手

前記認証・暗号化処理代行機能を備えたサーバが電子マ ーケットサーバ等の他のサーバに対して認証処理後に交 換した共通鍵を、前記暗号化された通信セッションを介 して受信し、該受信した共通鍵を用いて該電子マーケッ トサーバ等の他のサーバとの暗号化通信を行う手段と、 を備えたことを特徴とするアクセスカード。

【請求項8】 携帯端末の認証を該携帯端末との間で所 10 定の手順に従った通信により行う認証機能を備えた種々 のサーバと通信可能なサーバにおいて、

該携帯端末から該携帯端末の識別情報及び認証代行処理 依頼信号を受信する受信手段と、

該識別情報が内部メモリ又は外部メモリに記憶されてい るか否か判定する判定手段と、

前記判定によりメモリに記憶されている場合に、前記所 定の手順に従った通信の一部又は全部を該携帯端末に代 わって行う代行手段と、

を備えたことを特徴とするサーバ。

【請求項9】 携帯端末の認証を該携帯端末との間で所 定の手順に従った通信により行う認証機能を備えた種々 のサーバと通信可能なサーバ用のプログラムを記憶した 記録媒体において、

該携帯端末から該携帯端末の識別情報及び認証代行処理 依頼信号を受信するステップと、

該識別情報が内部メモリ又は外部メモリに記憶されてい るか否か判定するステップと、

前記判定によりメモリに記憶されている場合に、前記通 信の一部又は全部を該携帯端末に代わって行うステップ 30 と、

をサーバが実行するためのプログラムを記憶した記録媒 体。

【請求項10】 所定の手順に従った通信により通信相 手の認証を行い、認証の結果、正当な通信相手であると 判定した場合に、該通信相手との暗号化通信を行う際に 使用する秘密情報を、該通信相手に対して送信する機能 を備えた種々のサーバと通信可能な携帯端末において、 自端末の識別情報及び認証代行処理依頼信号を所定のサ ーバに対して送信する送信手段と、

該所定のサーバが該携帯端末に代わって前記所定の手順 に従った通信を行い、取得した秘密情報を、該所定のサ ーバから受信する受信手段と、

を備えたことを特徴とする携帯端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、認証・暗号化処理 代行サーバ及びアクセスカードに関し、より詳しくは、 電子商取引における発注や決済等に伴う通信情報の暗号 化及び認証処理を、ユーザ端末機器に代わって行う認証 ・暗号化処理代行サーバ及び該サーバへのアクセスを許

可するアクセスカードに関する。

【0002】電子商取引などのように、個人情報又は秘 密情報の通信を伴う情報の流通においては、それらの情 報が盗用されたり、不正使用されたり、或いは改ざんさ れたりすることなく、安全に通信相手との間で送受され るよう、通信情報のセキュリティを確保することが重要 であり、通信情報のセキュリティを確保するための処理 手順には高い信頼性が要求されるが、電子商取引などを 利用するユーザに対しては、操作が簡便で且つ、セキュ リティ確保のための処理が短時間で完了することが要請 10 される。

【0003】電子商取引等の情報流通には、種々のユー ザ端末機器が利用され、また、ユーザは電子商取引等の 情報流通を様々な場所で行えることが望ましい。図25 は電子商取引等における情報流通に使用されるユーザ端 末機器及び情報処理装置の例を示している。

【0004】25-1はデータ通信機能や個人情報管理 用ソフトウェア (PIM: personal information manage r) 等を組込んだ無線携帯電話機、25-2は携帯情報 端末(PDA: personal digital assistants)、25 -3は有線多機能電話端末、25-4はインターネット に接続されるパーソナルコンピュータ、25-5はIC カード等を利用可能な公衆電話機、25-6は商店や事 務所等のデスクトップ型データ処理装置、25-7は銀 行業務用のサーバ、25-8は信販会社用のサーバ、2 5-9は電子マーケットサーバである。

【0005】ユーザは上記ユーザ用の端末機器25-1 ~25-6の何れかを使用し、電子商取引用のサーバ2 5-10を介して電子マーケットサーバ25-9に接続 セキュリティ技術を用いて電子商取引等の情報流通を行

[0006]

【従来の技術】図26に従来の電子商取引等におけるセ キュリティ管理技術を示す。従来のセキュリティ管理 は、電子商取引等を行うユーザのユーザ端末機器26-1と電子マーケットサーバ26-2との間で、http s (hypertext transfer protocol over transport lay er security / secure sockets layer) 等のセキュリテ ィ機能を有するプロトコルによるセッションを介して、 認証及び注文の受付け等に関する暗号化通信を行い、電 子マーケットサーバ26-2は、該電子商取引等に係る 決済処理を信販会社用のサーバ26-3に対して行い、 信販会社用のサーバ26-3は銀行業務用のサーバ26 4 に対して決済処理を行う。

【0007】図27は上記従来のセキュリティ管理の通 信手順を示す。先ず、ユーザ端末機器26-1は、電子 マーケットサーバ26-2に対し、httpsプロトコ ルによるセキュリティ確保のセッション要求を送信する (ステップ27-1)。ことで、ユーザ端末機器26- 50 公開鍵、秘密鍵を使用した署名機能は、周知のRSA

1は、自己の公開鍵 K u 及びその対となる秘密鍵 S u を 保有し、電子マーケットサーバ26-2は、自己の公開 鍵Ks及びその対となる秘密鍵Ssを保有しているもの

【0008】電子マーケットサーバ26-2は、上記セ キュリティ確保のセッション要求(https://) を受信すると、ユーザ端末機器26-1に対して、乱数 "a"及び該電子マーケットサーバ26-2が正規の真 正なサーバであることを証明するサーバ証明書を送信す る(ステップ27-2)。該サーバ証明書は約2キロバ イトの長さを有し、その中には、電子マーケットサーバ 26-2の公開鍵K s 及び該証明書発行元の認証局(C A: certificate authority)情報等が含まれている。 【0009】ユーザ端末機器26-1はサーバ証明書を 受信すると、該サーバ証明書が真正なものであるかを確 認するために、該証明書の発行元の認証局(CA)に検 証要求を送信する(ステップ27-3)。認証局(C A) は該要求に対して該サーバ証明書を検証し、真正な ものであれば、その旨の認証をユーザ端末機器26-1 20 に送信する(ステップ27-4)。

【0010】ユーザ端末機器26-1は電子マーケット サーバ26-2の認証を得た後、電子マーケットサーバ 26-2に対して、クライアント証明書を送信する(ス テップ27-5)。このクライアント証明書は約2キロ バイトの長さを有し、その中にはユーザ端末機器26-1の公開鍵Ku及び該証明書発行元認証局(CA)情報 等が含まれている。

【0011】電子マーケットサーバ26-2は、クライ アント証明書を受信すると、該クライアント証明書が真 し、暗号化技術、電子署名技術、認証技術等の通信情報 30 正なものであるかを確認するために、該証明書の発行元 の認証局 (CA) に検証要求を送信する (ステップ27) -6)。認証局(CA)は該要求に対して該クライアン ト証明書を検証し、真正なものであればその旨の認証を 電子マーケットサーバ26-2に送信する(ステップ2 7 - 7).

> 【0012】電子マーケットサーバ26-2は、ユーザ 端末機器26-1の認証を得た後、ユーザ端末機器26 - 1 に対して暗号化していない平文の情報を送信する (ステップ27-8)。ユーザ端末機器26-1は、電 40 子マーケットサーバ26-2から受信した平文の情報 を、ユーザ端末機器26-1の秘密鍵Suで暗号化した 暗号文を、電子マーケットサーバ26-2に送り返す (27 - 3) (27 - 9) (37 - 3)

【0013】電子マーケットサーバ26-2は、ユーザ 端末機器26-1の秘密鍵Suで暗号化され送信された 上記暗号文を、先に通知されたユーザ端末機器26-1 の公開鍵Kuにより復号化し、該復号化した情報と、自 身が最初に送信した平文情報とを照合することにより、 ユーザ端末機器26-1の署名機能を確認する。以上の

(Rivest Shamir Adleman)のような公開鍵暗号方式に 基づいて行われている。

【0014】電子マーケットサーバ26-2は、ユーザ 端末機器26-1の署名機能が確認された後、共通鍵用 のマスタ鍵Mkの情報を、電子マーケットサーバ26-2の秘密鍵Ssで暗号化してユーザ端末機器26-1に 送信する(ステップ27-10)。

【0015】ユーザ端末機器26-1は、電子マーケッ トサーバ26-2から送信された共通鍵用のマスタ鍵M kの暗号文を、先に通知された電子マーケットサーバ2 10 6-2の公開鍵Ksにより復号化し、復号化したマスタ 鍵Mkと先の乱数"a"とを組合わせて、共通鍵Xを生 成する。

【0016】このような手順を経て、ユーザ端末機器2 6-1と電子マーケットサーバ26-2とで、暗号化及 び復号化に共通に使用される共通鍵Xが確定し、該共通 鍵Xを用いて、電子商取引等の情報流通に必要な個人情 報や秘密情報の送受が行われる(ステップ27-1 1).

電子マーケットサーバが異なれば、それぞれの相手先の 電子マーケットサーバに対して、個別に行わなければな らない。図28は複数の電子マーケットと電子商取引を 行う様子を示している。

【0018】ユーザ端末機器28-1を使用し、或る電 子マーケットAと電子商取引を行い、続いて他の電子マ ーケットBと電子商取引を行う場合、ユーザ端末機器2 8-1と電子マーケットAのサーバ28-2との間で、 公開鍵、秘密鍵及び証明書を用いて前述の図27に示し た手順により、共通鍵Xx交換のための暗号化通信を行 30 って電子商取引を行い、また、他の電子マーケットBの サーバ28-3に対しても、全く同様の手順により共通 鍵X。交換のための暗号化通信を行って電子商取引を行 わなければならない。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】電子商取引等における 個人情報又は秘密情報及び認証情報の送受に際して、そ れらのセキュリティ管理のために、公開鍵の授受、証明 書の認証による相手確認、公開鍵及び秘密鍵を用いた暗 号化通信による電子署名及び共通鍵の交換を行い、これ 40 ら暗号化通信の前処理を終えてから、電子商取引等を行 うための本体情報が共通鍵により暗号化されて送信され る。

【0020】とのセキュリティ管理手順において、公開 鍵及び秘密鍵を用いた暗号化及び復号化は、多くの演算 処理を必要とし、処理能力の低いユーザ端末機器の場 合、数秒乃至数十秒の時間が必要となる。また、取引相 手同士がお互いに相手の認証を確認するためには、数キ ロバイト単位の証明書データの交換が必要で、このデー タの通信時間が更に加わり、暗号化通信の前処理に数十 50

秒といった多くの時間が掛かり、利用者はその間待ちあ ぐむことになり、また、その間にも通信料金は課金さ れ、特に、複数の電子マーケットを相手に頻繁に電子商 取引を行う場合には、該暗号化通信の前処理である認証 ・共通鍵交換処理に長い時間が掛かるため、通信料金が

嵩んでしまうこととなる。

6

【0021】また、特に携帯用のユーザ端末機器の紛失 又は盗難等に遭った場合、ユーザ端末機器が第三者の手 に渡ると、ユーザ端末機器内には、電子商取引に必要な 情報(公開鍵、秘密鍵、証明書、電子マネー等)が格納 されているため、第三者によりユーザ端末機器内の情報 が解析され、不正に利用される危険性がある。

【0022】本発明は、電子商取引等における個人情報 又は秘密情報及び認証情報の送受に際して、それらのセ キュリティ管理のために行われる共通鍵の交換を含む暗 号化通信の前処理を短時間で行い、ユーザの待ち時間を 短縮し、通信料金を節減させ、また、電子商取引等にお ける個人情報又は秘密情報及び認証情報の不正利用に対 するセキュリティ性を高めると共に、ユーザ端末機器を 【0017】上記の手順は、電子商取引の相手先である 20 用いて電子商取引等が簡便にかつ安全に行えるようにす ることを目的とする。

[0023]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、セキュリティの確保された例えば家庭内に 設置されるホーム網用のホームサーバ等のサーバに、電 子商取引等における認証及び共通鍵の交換を含む暗号化 通信の前処理を代行する機能を具備させ、ユーザが操作 するユーザ端末機器からアクセスカードを用いて、該ホ ームサーバ等の認証・暗号化処理代行サーバにアクセス し、該認証・暗号化処理代行サーバにより、認証及び共 通鍵の交換を含む暗号化通信の前処理を高速に行い、該 前処理により得られた共通鍵をユーザ端末機器に通知 し、ユーザ端末機器は該共通鍵を用いて電子商取引等の 情報流通を行い得るようにしたものである。

【0024】即ち、本発明の認証・暗号化処理代行サー バは、(1) ユーザ端末機器からアクセスされ、該アク セスの際に送信される電子署名を確認し、該ユーザ端末 機器との間で暗号化された通信セッションを確立する手 段を備えたサーバであって、公開鍵及び秘密鍵を用い、 認証処理を経て共通鍵を交換し、該共通鍵により暗号化 通信を行う電子マーケットサーバ等の他のサーバに対し て、該認証処理及び共通鍵の交換処理を、前記ユーザ端 末機器に代わって代行する認証・暗号化処理代行手段 と、前記電子マーケットサーバ等の他のサーバと交換し た共通鍵を、前記ユーザ端末機器に暗号化された通信セ ッションを介して通知する手段と、を備えたものであ

【0025】また、(2)前記認証・暗号化処理代行サ ーバは、電子商取引を行うための電子署名機能及び認証 機能を含む暗号化管理手段を備えたホームカードを格納

8

し、前記電子マーケットサーバ等の他のサーバに対する 認証処理及び共通鍵の交換処理を、該ホームカードの暗 号化管理手段により実行するものである。

7

【0026】また、(3)前記ホームカードは、前記ユ ーザ端末機器からの第1のパスワード入力によりアクセ スを可能にする論理回路を備え、該アクセスを許可した 該ユーザ端末機器との間に暗号化された通信セッション を確立した後に、該ユーザ端末機器から入力される第2 のパスワードにより、前記認証代行手段のセキュリティ を解放する手段を備えたものである。

【0027】また、(4)前記ホームカードは、該ホー ムカード内の電子マネーにより決済された決裁情報を記 録し、該記録した決済情報を所定のメールアドレス宛て に通知する手段を備えたものである。

【0028】また、(5)前記ホームカードは、該ホー ムカード内の電子マネーによる決済処理に対して、該決 済処理の取り消しの認証情報に基づいて該決裁情報を取 り消すと共に、該決済処理により減算された電子マネー を、ホームカード内の電子マネーに加算する手段を備え たものである。

【0029】また、(6)前記ホームカードは、前記ユ ーザ端末機器から要求された電子マネーの再補充要求に 対して、銀行サーバ等の電子マネー管理サーバの認証情 報に基づいて、要求された補充額を該ホームカードの電 子マネーに加算し、再補充する手段を備えたものであ

【0030】また、本発明のアクセスカードは、(7) ユーザ端末機器に接続されるアクセスカードであって、 認証・暗号化処理代行機能を備えたサーバとの間に、暗 号化された通信セッションを確立する手段と、前記認証 ・暗号化代行機能を備えたサーバが電子マーケットサー バ等の他のサーバに対して認証処理後に交換した共通鍵 を、前記暗号化された通信セッションを介して受信し、 該受信した共通鍵を用いて該電子マーケットサーバ等の 他のサーバとの暗号化通信を行う手段と、を備えたもの である。

【0031】また、本発明のサーバは、(8)携帯端末 の認証を該携帯端末との間で所定の手順に従った通信に より行う認証機能を備えた種々のサーバと通信可能なサ ーバにおいて、該携帯端末から該携帯端末の識別情報及 び認証代行処理依頼信号を受信する受信手段と、該識別 情報が内部メモリ又は外部メモリ(例えば、ホームカー ド) に記憶されているか否か判定する判定手段と、前記 判定によりメモリに記憶されている場合に、前記所定の 手順に従った通信の一部又は全部を該携帯端末に代わっ て行う代行手段と、を備えたものである。

【0032】また、本発明のプログラムを記憶した記録 媒体は、(9)携帯端末の認証を該携帯端末との間で所 定の手順に従った通信により行う認証機能を備えた種々 のサーバと通信可能なサーバ用のプログラムを記憶した 50 ーザ端末機器 1 - 3 とホームカード 1 - 2 との間に制御

記録媒体において、該携帯端末から該携帯端末の識別情 報及び認証代行処理依頼信号を受信するステップと、該 識別情報が内部メモリ又は外部メモリに記憶されている か否か判定するステップと、前記判定によりメモリに記 憶されている場合に、前記通信の一部又は全部を該携帯 端末に代わって行うステップと、をサーバが実行するた めのプログラムを記憶したものである。

【0033】また、本発明の携帯端末は、(10)所定 の手順に従った通信により通信相手の認証を行い、認証 10 の結果、正当な通信相手であると判定した場合に、該通 信相手との暗号化通信を行う際に使用する秘密情報を、 該通信相手に対して送信する機能を備えた種々のサーバ と通信可能な携帯端末において、自端末の識別情報及び 認証代行処理依頼信号を所定のサーバに対して送信する 送信手段と、該所定のサーバが該携帯端末に代わって前 記所定の手順に従った通信を行い、取得した秘密情報 を、該所定のサーバから受信する受信手段と、を備えた ものである。

[0034]

20

【発明の実施の形態】図1に本発明による認証・暗号化 代行処理システムの構成を示す。同図において、1-1 は電子商取引等を行うユーザのホームサーバ、1-2は 該ユーザのホームカード、1-3はユーザ端末機器、1 - 4 はホームカードへのアクセスを可能にするアクセス カード、1-5は電子マーケットサーバ、1-6は銀行 業務用サーバである。

【0035】ホームサーバ1-1は、電子商取引等を行 うユーザの家庭内等、秘密情報の管理を安全に行うこと ができる場所に設置され、且つ、インターネットに接続 可能であると共に、ユーザ端末機器1-3からアクセス 可能なサーバである。ホームサーバ1-1は、家庭内等 において他の電化製品や宅内機器に接続されてホーム網 を構成するサーバを利用することができる。なお、ホー ムサーバ1-1は、各家庭内等に設置する代わりに、秘 密情報の管理に信頼を置くことができる特定の機関等に 一括して設けたものであってもよい。

【0036】ホームカード1-2は、電子商取引に使用 され、正式な認証用の証明書及び各電子マーケットの公 開アルゴリズム等を内蔵するICカードであり、ユーザ が書き換え可能なパスワードを判定するハードウェア論 理回路を備え、該パスワードの入力によってアクセス可 能となる。ホームカード1-2は、セキュリティの確保 されたホーム網内でホームサーバ1-1に常時接続され

【0037】アクセスカード1-4は、ユーザ端末機器 1-3からホームカード1-2ヘアクセスするためのカ ードであり、該アクセスカード1-4内にはホームカー ドへのアクセスプログラムを格納する。アクセスカード 1-4内のホームカードアクセスプログラムにより、ユ

通信(暗号化通信)が確立される。

【0038】ホームカード1-2は、パスワードによる セキュリティがハードウェア論理回路によって掛けられ ており、パスワードの入力によってアクセスが許可され たユーザ端末機器1-3に対して制御通信確立後、更 に、ユーザ端末機器1-3からホームカード1-2の機 能使用のセキュリティを解放するパスワードを投入する ことによって、該ホームカード1-2を利用した電子商 取引が可能となる。

【0039】ユーザがユーザ端末機器1-3により電子 マーケットサーバ1-5と暗号化通信を行う場合、ホー ムサーバ1-1が、ホームカード1-2内のセキュリテ ィ情報を用いて、電子マーケットサーバ1-5との間 で、認証及び共通鍵交換の処理までを、ユーザ端末機器 1-3に代わって高速に実行する。

【0040】電子マーケットサーバ1-5との共通鍵の 交換が終了した時点で、その共通鍵を、制御通信回線を 用いて、ユーザ端末機器1-3に通知する(暗号化通信 A)。ユーザ端末機器1-3は、その通知された共通鍵 を用いて、電子マーケットサーバ1-5と暗号化された 20 順で、相互の証明書の認証処理、並びに公開鍵及び秘密 データ通信を行い(暗号化通信B)、電子マーケットサ ーバ1-5との間で個人情報又は秘密情報等を送受する データ通信を行う。

【0041】図2に上記本発明による認証・暗号化代行 処理手順を示す。ユーザ端末機器1-3とホームサーバ 1-1との間では、予め、アクセスカードによって制御 通信(暗号化通信)セッションを確立し、以下の手順で 共通鍵X´の交換処理を行っておく。

【0042】先ず、ユーザ端末機器1-3からアクセス カードによりホームサーバ1-1内のホームカードにア 30 クセスし(ステップ2-1)、ユーザ端末機器1-3と ホームサーバ1-1との間に制御通信(暗号化通信)セ ッションを確立する(ステップ2-2)。そして、ユー ザ端末機器1-3は乱数 "b" を生成し、該乱数 "b" をユーザ端末機器1-3の秘密鍵Suで暗号化し、該暗 号化した乱数"b"とユーザ端末機器1-3の識別情報 IDとを、上記制御通信(暗号化通信)セッションによ りホームサーバ1-1へ送信し、共通鍵交換を要求する (ステップ2-3)。

【0043】ホームサーバ1-1は、内部又は外部にア クセス可能に設けたメモリにアクセスし、ユーザ端末機 器1-3から受信したユーザ端末機器識別情報IDに対 応する公開鍵Kuを読み出し、乱数"b"を復号化する と共に、共通鍵用のマスタ鍵Mk´を生成し、該マスタ 鍵Mk と乱数 "b" を組合わせて共通鍵X を作成す る。また、該マスタ鍵Mk´をホームサーバ1-1の秘 密鍵Shで暗号化し、ユーザ端末機器1-3へ送信する (ステップ2-4)。尚、前記メモリは、代行で認証を 行う対象のユーザ端末機器の識別情報とその公開鍵Ku を対応付けて記憶しており、ホームサーバ内又は該サー 50 された機能部は、暗号通信機能部3-3、カード制御機

バと接続される他の装置内に設けられている。

【0044】ユーザ端末機器1-3は、ホームサーバ1 - 1 から送信されたマスタ鍵Mk´の暗号文を、ホーム サーバ1-1の公開鍵Khにより復号化し、該復号化し たマスタ鍵Mk ´と乱数"b"とを組合わせて共通鍵X ˆを生成する。このようにして、ユーザ端末機器1−3 とホームサーバ1-1とで、予め共通鍵X´を取り交わ し、それぞれで保管しておく。この共通鍵X´の交換 後、ユーザ端末機器1-3とホームサーバ1-1との間 の、制御通信(暗号化通信)セッションは開放される (ステップ2-5)。

【0045】その後、ユーザがユーザ端末機器1-3を 用いて、電子商取引を行う場合、アクセスカード1-4 によりホームサーバ1-1にアクセスし、セキュリティ 確保のセッション要求 (https://) を送信する (ステップ2-6)。該セキュリティ確保のセッション 要求を受信したホームサーバ1-1は、ホームカード1 - 2内のセキュリティ情報を用い、電子マーケットサー バ1-5 との間で、従来の図27 に示す手順と同様の手 鍵による共通鍵Xの交換処理を実行する(ステップ2-7)。

【0046】ホームサーバ1-1は固定設置の大型装置 であるため、ユーザ端末機器1-3に比べて、演算処理 速度や通信処理速度等が速く、高いデータ処理能力を有 し、上記共通鍵Xの交換までの処理を、ユーザ端末機器 1-3で行った場合に比べて高速に実行する。

【0047】そして、電子マーケットサーバ1-5との 間で交換した共通鍵Xの情報を、前述のユーザ端末機器 1-3とホームサーバ1-1との間で交換した共通鍵X ´を用いて暗号化し、ユーザ端末機器1−3へ送信する (ステップ2-8)。ユーザ端末機器1-3は、該共通 鍵Xの情報の暗号文を解読し、共通鍵Xの情報を得、以 降、該共通鍵Xを用いて電子マーケットサーバ1-5と の間で、電子商取引等に関する情報の暗号化通信を行う (ステップ2-9)。

【0048】なお、前述の手順において、ホームサーバ 1-1から共通鍵Xをユーザ端末機器1-3へ通知せず に、ホームサーバが電子マーケットサーバとの暗号化通 信を共通鍵Xにより解読し、該解読した通信文を共通鍵 X´で暗号化してユーザ端末機器に送信し、また、ユー **ザ端末機器から共通鍵X´で暗号化された暗号文を解読** し、該解読した通信文を共通鍵Xで暗号化して電子マー ケットサーバへ送信するようにしもよい。

【0049】図3に本発明のホームサーバの機能ブロッ クを示す。本発明のホームサーバは、TCP/IP通信 制御部3-1、遠隔メソッド通信機能部3-2、暗号通 信機能部3-3、カード制御機能部3-4及び電子取引 管理機能部3-5より構成される。本発明で新規に追加

能部3-4及び電子取引管理機能部3-5であり、それ らは以下に述べる機能を備える。

11

【0050】暗号通信機能部3-3は、制御通信暗号化 機能3-31、共通鍵交換代行機能3-32及び暗号セ ッション管理機能3-33を備える。カード制御機能部 3-4は、ホームカード制御機能3-41、遠隔カード 制御機能3-42及び公開鍵管理機能3-43を備え る。電子取引管理機能部3-5は、電子マネー管理機能 3-51及び決裁情報通知機能3-52を備える。

【0051】図4に本発明のホームカードの機能ブロッ クを示す。本発明のホームカードは、セキュリティ制御 部4-1、プログラム実行環境設定部4-2、外部通信 機能部4-3、暗号化情報管理部4-4、電子マネー管 理部4-5より構成される。本発明で新規に追加される 機能部は、暗号化情報管理部4-4及び電子マネー管理 部4-5あり、それらは以下に述べる機能を備える。

【0052】暗号化情報管理部4-4は、暗号アルゴリ ズム処理機能4-41、電子署名機能4-42、電子署 名認証機能4-43、証明書認証機能4-44及び公開 鍵管理機能4-45を備える。電子マネー管理部4-5 は、電子マネー制御機能4-51及び決裁情報記録機能 4-52を備える。

【0053】図5に本発明のアクセスカードの機能ブロ ックを示す。本発明のアクセスカードは、セキュリティ 制御部5-1、プログラム実行環境設定部5-2、外部 通信機能部5-3、ホームアクセス機能部5-4、端末 プロファイル制御部5-5により構成される。本発明で 新規に追加される機能部は、ホームアクセス機能部5-4及び端末プロファイル制御機能部5-5であり、それ らは以下に述べる機能を備える。

【0054】ホームアクセス機能部5-4は、暗号アル ゴリズム処理機能5-41、暗号通信機能5-42及び ホーム通信機能5-43を備える。端末プロファイル制 御部5-5は、プロファイル制御機能5-51及び端末 マンマシンインタフェース(MMI)制御機能5-52 を備える。

【0055】図6に本発明のホームカードセキュリティ 制御手順を示す。ホームカードは、通常ハードウェア的 にアクセス禁止状態にあり(ステップ6-1)、ユーザ が書き換え可能なパスワードである第1のパーソナル識 40 態(ステップ7-1)に遷移する。 別番号(PIN1)の入力があると(ステップ6-2)、該第1パーソナル識別番号(PIN1)が正規な ものかどうかを判定し(ステップ6-3)、正規なもの である場合は、遠隔アクセス待状態に遷移する(ステッ プ6-4)。前記第1パーソナル識別番号(PIN1) の判定(ステップ6-3)において、入力された識別番 号が規定回数(例えば3回)続けて誤っていた場合、カ ード使用不可状態とする(ステップ6-5)。

【0056】遠隔アクセス待状態の後、アクセスカード

6) 第2のパーソナル識別番号(PIN2)を受信す ると(ステップ6-7)、該第2パーソナル識別番号 (PIN2)が正規なものであるかを判定する(ステッ プ6-8)。該判定において、入力された識別番号が規 定回数(例えば3回)続けて誤っていた場合は、カード 使用不可状態とする(ステップ6-5)。

12

【0057】正規の第2パーソナル識別番号(PIN 2) を受信した場合、暗号化処理可能状態に遷移する (ステップ6-9)。暗号化処理可能状態に遷移する 10 と、ホームカード内の暗号化情報管理部4-4が起動さ れる(ステップ6-10)。この状態で前述の電子商取 引等における暗号化・復号化処理及び署名・証明書認証 等に関する処理を実行し、ユーザから操作終了が通知さ れるか、又は一定期間(例えば10分間)アクセスがな い場合は操作終了と判定し(ステップ6-11)、遠隔 アクセス待状態に遷移する(ステップ6-4)。

【0058】図7に本発明のアクセスカードによるアク セス制御手順を示す。アクセスカードは、パスワードと してユーザが書き換え可能なパーソナル識別番号(PI 20 N) 又はバイオ認証によりアクセス制御を行う。ここ で、バイオ認証とは、指紋、声紋、虹彩又は筆跡等によ る本人確認の処理である。

【0059】アクセスカードは、通常ハードウェア論理 回路によりアクセス禁止状態にあり(ステップ7-1)、ユーザからのパーソナル識別番号(PIN)入力 又はバイオ認証入力があると(ステップ7-2)、該バ ーソナル識別番号(PIN)又はバイオ認証入力が正規 なものかどうかを判定し(ステップ7-3)、正規なも のである場合は、アクセス可能状態に遷移する(ステッ プ7-4)。前記パーソナル識別番号(PIN1)の判 定(ステップ7-3)において、入力された識別番号 が、規定回数(例えば3回)続けて誤っていた場合、カ ード使用不可状態とする(ステップ7-5)。

【0060】アクセス可能状態に遷移すると、端末プロ ファイル制御部5-5を起動し(ステップ7-5)、ユ ーザ端末機器からのアクセス操作を有効にする。その 後、ユーザから操作終了が通知されるか、又は一定期間 (例えば10分間) アクセス操作が行われない場合は、 操作終了と判定し(ステップ7-6)、アクセス禁止状

【0061】図8にユーザ端末機器の操作画面の一例を 示す。同図の(A)は無線携帯電話機、同図の(B)は 携帯情報端末 (PDA)等の操作画面を示している。と れらのユーザ端末機器の操作画面は、アクセスカードの 端末プロファイル制御部5-5の機能により、ユーザ端 末機器の種別に適した表示画面及び入力操作画面が選択 され表示される。

【0062】図9に本発明の制御通信用暗号化手順を示 す。携帯端末等のユーザ端末機器では、アクセスカード との間に暗号化された制御通信を開始し(ステップ6- 50 内の秘密鍵及び乱数発生機能により、暗号通信開始の前 処理として電子署名を作成しておく(ステップ9-1)。ユーザ端末機器とホームサーバとの間の暗号化された制御通信の確立のため、アクセスカードのホーム通信機能5-43とホームサーバの遠隔カード制御機能3-42とにより通信路を確立し(ステップ9-1)、アクセスカードの暗号通信機能5-42より、先の電子署名をホームサーバの制御通信暗号化機能3-31へ通知し(ステップ9-3)、クライアント認証及び共通鍵の生成の基礎となる乱数を安全にホームサーバに通知する。これにより、ユーザのアクセスカードとホームサーバとの間で、共通鍵X・を用いた暗号アルゴリズムによる暗号化された制御通信が可能となる(ステップ9-4)。

13

を示す。また、図11に共通鍵交換代行の処理手順を示す。ユーザ端末機器のアクセスカードとホームサーバとの間では、前述の共通鍵X´による暗号化された制御通信が可能な状態となっている(ステップ10-1)。【0064】ホームサーバは、ユーザ端末機器から電子マーケットサーバへのアクセス要求を受信すると、電子マーケットサーバに対して共通鍵交換代行処理を実行する。共通鍵交換代行処理では、電子マーケットサーバとの通信路を確立し(ステップ10-2)、ホームカード内に格納されている秘密鍵とユーザの証明書を用いて、暗号化ハンドシェークを行い(ステップ10-3)、ホームサーバと電子マーケットサーバとの間の共通鍵Xの交換を行う(ステップ10-4)。

【0063】図10に本発明のデータ通信用暗号化手順

【0065】ホームサーバは、電子マーケットサーバと交換した共通鍵Xを、ユーザ端末機器とホームサーバとの間の共通鍵X~で暗号化して通知する(ステップ10-5)。ユーザ端末機器はホームサーバから通知された共通鍵Xを用いて、電子マーケットサーバとの間で暗号化されたデータ通信を行う(ステップ10-6)。

【0066】前述の共通鍵交換代行処理は図11に示すように、ホームサーバが電子マーケットサーバと通信路を確立し(ステップ11-1)、ホームカード内に格納されている秘密鍵とユーザの証明書を用いて、サーバ認証(ステップ11-2)及びクライアント(ユーザ)認証(ステップ11-3)の後に、電子マーケットサーバから通知(ステップ11-4)される共通鍵Xの情報を、ユーザ端末機器に共通鍵X、で暗号化して通知する(ステップ11-5)。

【0067】図12に本発明のアクセスカード暗号通信前処理の手順を示す。暗号化通信前処理は、電子商取引等の暗号化通信を行う前の非通信状態の任意の時間に、ユーザからの指示により起動され(ステップ12-1)、アクセスカードの暗号通信機能が作動する(ステップ12-2)。該暗号通信機能は乱数を発生し(ステップ12-3)、アクセスカード内の秘密鍵及び該乱数による暗号アルゴリズムを用い(ステップ12-4)、

暗号通信開始の前処理として電子署名を作成する(ステップ12-5)。

【0068】この暗号アルゴリズムによる電子署名の作成は、通信開始前の前処理であるので通信料が課金されることなく、また、アクセスカードとホームサーバとの間で共通鍵X´の交換のために1回のみ行えばよいので、処理時間の遅延はそれほど気にならず、低速で演算処理を行うことが可能である。

【0069】図13に本発明の制御通信処理手順を示 10 す。ユーザのアクセスカード内のアクセス機能により、 宛て先固定でセットアップ (SETUP) 通知がホーム サーバに送信される(ステップ13-1)。ユーザ端末 機器とホームサーバ間で通信路が確立すると(ステップ 13-2)、前述の暗号通信前処理により作成しておい た電子署名を、ユーザ端末機器からホームサーバに向け て通知し、暗号通信を開始する(ステップ13-3)。 【0070】ホームサーバはユーザ認証を行った後、暗 号通信応答を返送し(ステップ13-4)、ユーザ端末 機器とホームサーバとの間で暗号化された制御通信が開 始される(ステップ13-5)。制御通信開始後、ユー 20 ザ端末機器からホームカードのセキュリティを解放する パーソナル識別番号(PIN2)を通知すると(ステッ プ13-6)、ホームカード内のプログラムよりホーム サーバ内の代行機能を起動する(ステップ13-7)。 【0071】図14に本発明のホームカード遠隔操作処 理手順を示す。制御通信開始(ステップ14-1)を契 機に、ホームサーバからホームカードに対して制御通信 開始を通知する(ステップ14-2)。その後、ユーザ 端末機器からホームカードのセキュリティを開放するパ ーソナル識別番号(PIN2)を通知すると(ステップ 14-3)、ホームカード内のプログラムで該パーソナ ル識別番号 (PIN2) を認証し (ステップ14-4)、ホームカードからホームサーバの共通鍵交換代行 機能を起動する(ステップ14-5)。この状態で、ホ ームサーバの代行プログラムは、暗号化通信開始を監視 している状態となる(ステップ14-6)。 【0072】図15に本発明によるユーザから1セッシ

ョンの電子マーケットへのアクセス手順を示す。電子マーケットAのサーバとの間で、暗号化セッション(例:
40 https)を確立する場合、ユーザ端末機器から送信された暗号化セッション開始要求(ステップ15-1)をホームサーバの代行プログラムが感知し、ホームサーバは、電子マーケットAのサーバとの間で、暗号化通信に必要な共通鍵交換を代行する(ステップ15-2)。【0073】電子マーケットAのサーバより共通鍵Aが通知されると(ステップ15-3)、ホームサーバは、ユーザ端末機器に共通鍵Aを通知する(ステップ15-4)と共に、ホームサーバ内の暗号セッション管理部の機能を用いて、セッション番号と共通鍵情報とを格納する。ユーザ端末機器は、ホームサーバから通知された共

通鍵Aを用い、電子マーケットサーバとの間で暗号通信 を開始する(ステップ15-5)。

15

【0074】図16に本発明によるユーザから複数セッ ションの電子マーケットへのアクセス手順を示す。今、 ユーザ端末機器と電子マーケットBのサーバとの間で、 前述の図15に示した手順により暗号化通信を行ってい る場合、ユーザ端末機器から、以前に暗号化通信を行っ た電子マーケットAへの暗号化セッション(例:htt ps)確立の要求があると(ステップ16-1)、ホー ムサーバは、暗号セッション管理部に格納されたセッシ 10 ョン番号及び共通鍵情報を参照し、電子マーケットAの サーバに対して共通鍵交換を再度行うことなく、暗号セ ッション管理部に格納された共通鍵Aをユーザ端末機器 に送信し(ステップ16-2)、ユーザ端末機器は該共 通鍵Aによる電子マーケットAのサーバとの暗号化通信 を行う(ステップ16-3)。

【0075】図17に本発明による電子マネー料金徴収 手順を示す。電子マネーは、ホームカード内に格納され ている。ユーザ端末機器から商品等を注文し(ステップ 17-1)、電子マーケットサーバから料金徴収がユー ザ端末機器に通知されると (ステップ17-2)、ユー ザ端末機器は、ホームカードに対して電子マネー要求を 発行する (ステップ17-3)。

【0076】ホームカードは、カード内に格納された電 子マネーから徴収料金を減算し、電子マネー管理銀行の 共通鍵とユーザの秘密鍵を使った電子署名を付与した電 子マネー応答をユーザ端末機器に送信し(ステップ17 - 4)、ユーザ端末機器で決済を行った電子マネー決済 を電子マーケットサーバに通知する(ステップ17-5)。

【0077】図18に本発明の電子マネー再補充手順を 示す。ユーザ端末機器より銀行サーバに対して、ホーム カードへの電子マネー再補充要求を送信する(ステップ 18-1)。該要求を受けた銀行サーバは、銀行サーバ の秘密鍵とユーザの公開鍵とを使った電子署名を付与し た電子マネー補充を通知する(ステップ18-2)。

【0078】ユーザ端末機器は、該通知された電子マネ ーを電子署名と共にホームカードに通知し、該電子マネ ーをホームカードに加算する(ステップ18-3)。ホ ームカードは該電子マネー加算に対する応答をユーザ端 末機器に送信し(ステップ18-4)、ユーザ端末機器 は、該電子マネー加算応答の受信により、銀行サーバに 対して電子マネー再補充応答を送信する(ステップ18 -5)。銀行サーバは該電子マネー再補充応答の受信に よりユーザの銀行口座に対する決済を行う(ステップ1 8 - 6)

【0079】図19に本発明の決裁情報自動通知処理手 順を示す。ユーザ端末機器からホームカードに電子マネ ー要求を行うと(ステップ19-1)、ホームカードか ザ端末機器に返送し(ステップ19-2)、ユーザ端末 機器は、該電子マネー応答により、電子マーケットサー バに対して電子マネー決済を電子署名と共に送信する $(Z_{7}, Z_{7}, Z_{7},$

16

【0080】上記のようにユーザ端末機器からホームカ ードによる決済が行われると、ホームカードは決裁情報 を自動記録し、定期的にユーザ指定のメールアドレスに 対して決裁情報を通知する(ステップ19-4)。これ により、ユーザはホームカードの不正使用等による不当 な決済を素早く察知することが可能となる。

【0081】図20に本発明の決裁内容取り消し処理手 順を示す。前述のように、ホームカードから決裁情報が 自動的にユーザ指定のメールアドレスに通知され(ステ ップ20-1)、該通知から一定期間以内(例えば7日 以内)に、ユーザ端末機器から決裁取り消し通知を電子 署名と共に電子マーケットサーバに通知すると(ステッ プ20-2)、電子マーケットサーバは、該ユーザ端末 機器に対して決済取り消し確認を電子署名と共に送信し (ステップ20-3)、ユーザ端末機器は、該決済取り 20 消し確認の受信により、当該決済で支払われた電子マネ ーを再度ホームカードに加算する指令を電子署名と共に ホームカードに送信する(ステップ20-3)。

【0082】図21に本発明の無線網での利用形態を示 す。データ処理・演算処理等の処理能力の低い小型の携 帯用ユーザ端末機器21-1を使用し、該携帯用ユーザ 端末機器21-1にアクセスカード21-2を接続し、 携帯用ユーザ端末機器21-1から無線網を介してホー ム網内のホームサーバ21-3にアクセスし、該ホーム サーバ21-3の認証・暗号化代行処理機能を利用し 30 て、電子商取引等の個人情報又は秘密情報を、電子マー ケット網の電子商店サーバ21-4又は銀行サーバ21 - 5 等と安全に流通することが可能となり、ユーザは、 いつでもどこからでも安全性の高い電子商取引等を行う ことが可能となる。また、利用結果は、ユーザ指定のメ ールアドレスへ通知される。

【0083】図22に本発明の職場等のオフィスでの利 用形態を示す。職場等のオフィスに備えられ、インター ネットに接続可能なコンピュータ22-1を使用し、該 コンピュータ22-1にアクセスカード22-2を接続 40 してユーザのホーム網内のホームサーバ22-3にアク セスし、該コンピュータ22-1とホームサーバ22-3との間でインターネットを介する暗号化通信パスによ り、ホームサーバ22-3の認証・暗号化代行処理を利 用して、電子商店サーバ22-4又は銀行サーバ22-5に対し、電子商取引等の個人情報又は秘密情報を安全 に送受することが可能となる。

【0084】また、電子商取引以外にも、ホームサーバ 22-3に接続された家庭内の電気・電子機器の遠隔制 御やそれらの機器からの情報収集等を暗号化して送受信 ら該要求に対する電子マネー応答を電子署名と共にユー 50 することにより、家庭内の電気・電子機器の遠隔制御等

10

を安全に行うことが可能となる。

【0085】図23に本発明のコンビニエンスストア等 での利用形態を示す。コンビニエンスストア等の商店の キャッシュレジスタやPOS (point of sales) 端末等 のデータ処理装置23-1を利用し、該データ処理装置 23-1にアクセスカード23-2を挿入し、インター ネットを介してホーム網内のホームサーバ23-3にア クセスし、ホームサーバ23-3の認証・暗号化代行処 理を利用して電子商取引に関する情報を送受することに より、安全な電子マネーの運用が可能となる。

17

【0086】なお、アクセスカードが盗難され又は紛失 するようなことがあっても、電子マネー及びユーザ個人 の電子証明書は、セキュリティの保たれたホームサーバ のホームカード内に格納されているため、電子マネー及 びユーザ個人の電子証明書がアクセスカード自体から第 三者により不正に利用されることはない。

【0087】図24に本発明の情報蓄積媒体としての利 用形態を示す。ホームサーバ24-4上で、電子手帳等 の個人情報管理用ソフトウェア(PIM)のデータ情報 を管理し、アクセスカード24-3により接続されるユ 20 化管理手段を備えたホームカードを格納し、前記電子マ ーザ端末機器24-1や公衆電話機24-2とホームサ ーバ24-4との間で、個人情報管理用ソフトウェア

(PIM) のデータ情報を同期させることにより、スケ ジュール管理や住所録や作業予定リスト等の個人情報を 安全に蓄積し、且つ安全に読出し及び書込みができる蓄 積媒体としてホームサーバ24-4を利用することがで きる。

【0088】以上、本発明による認証代行用のサーバ は、限られた特定の携帯端末に対して認証を代行するだ けなので、該特定の携帯端末の識別情報を記憶してお き、携帯端末からのアクセスに対して、その識別情報が 記憶されているか否かを判定し、更にはそれに加えて若 干の認証手順を付加することにより、携帯端末に対する 認証を、従来の電子商取引等の通信相手のサーバよる認 証よりも簡易な手順で済ませることができる。

【0089】また、本発明の実施形態では、認証代行用 のサーバが、電子商取引等の通信相手のサーバと所定の 手順に従った全ての通信を行って認証を代行する実施形 態について説明したが、認証代行用のサーバは、所定の 手順に従った通信のうち一部の通信を代行し、例えば、 認証手順の最初から途中までを認証代行用のサーバによ り行い、その途中結果を携帯端末に送信し、以降の認証 手順の通信を携帯端末とその通信相手先サーバとの間で 行う構成とすることもできる。

【0090】ただし、認証代行用のサーバによる上述の 簡易認証又は一部認証は、携帯端末における認証のため の全通信量又は処理負担量が、通信相手サーバと直接認 証処理を行った場合に要する通信量又は処理負担量を上 回らないようにすべきである。

【0091】また、本発明の実施形態として、認証によ 50

る通信相手の正当性の判定結果により、相互に秘密キー を交換する実施形態を主に説明したが、認証処理は必ず しも移密キーを交換するためだけに行われるものではな く、認証の詰果によって他の情報を取得するといった利 用形態等にも本発明を同様に適用することができる。

【0092】(付記1) ユーザ端末機器からアクセスさ れ、該アクセスの際に送信される電子署名を確認し、該 ユーザ端末機器との間で暗号化された通信セッションを 確立する手段を備えたサーバであって、公開鍵及び秘密 鍵を用い、認証処理を経て共通鍵を交換し、該共通鍵に より暗号化通信を行う電子マーケットサーバ等の他のサ ーバに対して、該認証処理及び共通鍵の交換処理を、前 記ユーザ端末機器に代わって行う認証・暗号化処理代行 手段と、前記電子マーケットサーバ等の他のサーバと交 換した共通鍵を、前記ユーザ端末機器に暗号化された通 信セッションを介して通知する手段と、を備えたことを 特徴とすると認証・暗号化処理代行サーバ。

(付記2)前記認証・暗号化処理代行サーバは、電子商 取引を行うための電子署名機能及び認証機能を含む暗号 ーケットサーバ等の他のサーバに対する認証処理及び共 通鍵の交換処理を、該ホームカードの暗号化管理手段に より実行することを特徴とする付記1 に記載の認証・暗 号化処理代行サーバ。

(付記3) 前記ホームカードは、前記ユーザ端末機器 からの第1のパスワード入力によりアクセスを可能にす る論理回路を備え、該アクセスを許可したユーザ端末機 器との間に暗号化された通信セッションを確立した後 に、該ユーザ端末機器から入力される第2のパスワード 30 により、前記認証・暗号化処理代行手段のセキュリティ を解放する手段を備えたことを特徴とする付記2に記載 の認証・暗号化処理代行サーバ。

(付記4) 前記ホームカードは、該ホームカード内の 電子マネーにより決済された決裁情報を記録し、該記録 した決済情報を所定のメールアドレス宛てに通知する手 段を備えたことを特徴とする付記2に記載の認証・暗号 化処理代行サーバ。

(付記5) 前記ホームカードは、該ホームカード内の 電子マネーによる決済処理に対して、該決済処理の取り 消しの認証情報に基づいて該決裁情報を取り消すと共 に、該決済処理により減算された電子マネーを、ホーム カード内の電子マネーに加算する手段を備えたことを特 徴とする付記4 に記載の認証・暗号化処理代行サーバ。 (付記6) 前記ホームカードは、前記ユーザ端末機器 から要求された電子マネーの再補充要求に対して、銀行 サーバ等の電子マネー管理サーバの認証情報に基づい て、要求された補充額を該ホームカードの電子マネーに 加算し、再補充する手段を備えたことを特徴とする付記 2 に記載の認証・暗号化処理代行サーバ。

(付記7) ユーザ端末機器に接続されるアクセスカー

ドであって、認証・暗号化処理代行機能を備えたサーバとの間に、暗号化された通信セッションを確立する手段と、前記認証・暗号化処理代行機能を備えたサーバが電子マーケットサーバ等の他のサーバに対して認証処理後に交換した共通鍵を、前記暗号化された通信セッションを介して受信し、該受信した共通鍵を用いて該電子マーケットサーバ等の他のサーバとの暗号化通信を行う手段

と、を備えたことを特徴とするアクセスカード。

19

(付記8) 携帯端末の認証を該携帯端末との間で所定の手順に従った通信により行う認証機能を備えた種々の 10 サーバと通信可能なサーバにおいて、該携帯端末から該携帯端末の識別情報及び認証代行処理依頼信号を受信する受信手段と、該識別情報が内部メモリ又は外部メモリに記憶されているか否か判定する判定手段と、前記判定によりメモリに記憶されており、かつ、前記所定の手順に従った通信より簡易な認証を該携帯端末との通信により行い、該携帯端末が正当であると判定した場合に、前記所定の手順に従った通信の一部又は全部を該携帯端末に代わって行う代行手段と、を備えたことを特徴とするサーバ。 20

(付記9) 携帯端末の認証を該携帯端末との間で所定の手順に従った通信により行う認証機能を備えた種々のサーバと通信可能なサーバ用のプログラムを記憶した記録媒体において、該携帯端末から該携帯端末の識別情報及び認証代行処理依頼信号を受信するステップと、該識別情報が内部メモリ又は外部メモリに記憶されているか否か判定するステップと、前記判定によりメモリに記憶されており、かつ、前記所定の手順に従った通信より簡易な認証を該携帯端末との通信により行い、該携帯端末が正当であると判定した場合に、前記所定の手順に従った通信の一部又は全部を該携帯端末に代わって行うステップと、をサーバが実効するためのプログラムを記憶した記録媒体。

(付記10) 所定の手順に従った通信により通信相手の認証を行い、認証の結果、正当な通信相手であると判定した場合に、該通信相手との暗号化通信を行う際に使用する秘密情報を、該通信相手に対して送信する機能を備えた種々のサーバと通信可能な携帯端末において、自端末の識別情報及び認証代行処理依頼信号を所定のサーバに対して送信する送信手段と、該所定のサーバが該携40帯端末に代わって前記通信を行い、取得した秘密情報を該所定のサーバから受信する受信手段と、を備えたことを特徴とする携帯端末。

(付記11) 付記10に記載の携帯端末において、前記所定のサーバに対応して秘密情報を記憶する手段と、該秘密情報を用いて前記所定のサーバと暗号化通信を行う機能を更に備え、前記所定のサーバからの前記秘密情報の受信は、該暗号化通信により受信することを特徴とする携帯端末。

[0093]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ホーム サーバ等のサーバに、電子商取引等における認証及び共 通鍵の交換を含む暗号化通信の前処理を代行する認証代 行機能を具備させ、ユーザはユーザ端末機器からアクセ スカードを用いて該サーバにアクセスし、該サーバによ り認証及び共通鍵の交換を含む暗号化通信の前処理を高 速に行うようにしたことにより、電子商取引等における 個人情報又は秘密情報及び認証情報の送受に際して、そ れらのセキュリティ管理のために行われる共通鍵の交換 を含む暗号化通信の前処理が短時間で行われ、ユーザの 待ち時間が短縮されるとともに通信料金が節減される。 【0094】また、前記個人情報等を格納するサーバ は、セキュリティの確保された例えば家庭内等に固定的 に設置され、ユーザ端末機器から該サーバにアクセスカ ードによってアクセスすることにより、電子商取引等に おける個人情報又は秘密情報及び認証情報の流失を防 ぎ、不正利用に対するセキュリティ性を髙めると共に、 ユーザ端末機器を用いた電子商取引等の情報流通が簡便 にかつ安全に行われる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による認証・暗号化代行処理システムの 構成を示す図である。

【図2】本発明による認証・暗号化代行処理手順を示す 図である。

【図3】本発明のホームサーバの機能ブロックを示す図 である。

【図4】本発明のホームカードの機能ブロックを示す図 である。

【図5】本発明のアクセスカードの機能ブロックを示す 図である。

【図6】本発明のホームカードセキュリティ制御手順を 示す図である。

【図7】本発明のアクセスカードによるアクセス制御手順を示す図である。

【図8】ユーザ端末機器の操作画面の一例を示す図である。

【図9】本発明の制御通信用暗号化手順を示す図であ ス

【図10】本発明のデータ通信用暗号化手順を示す図である。

【図11】本発明の共通鍵交換代行処理手順を示す図で ある

【図12】本発明のアクセスカード暗号通信前処理の手順を示す図である。

【図13】本発明の制御通信処理手順を示す図である。

【図14】本発明のホームカード遠隔操作処理手順を示す図である。

【図15】本発明によるユーザから1セッションの電子マーケットへのアクセス手順を示す図である。

50 【図16】本発明によるユーザから複数セッションの電

子マーケットへのアクセス手順を示す図である。

【図17】本発明による電子マネー料金徴収手順を示す 図である。

21

【図18】本発明の電子マネー再補充手順を示す図であ ス

【図19】本発明の決裁情報自動通知処理手順を示す図 である。

【図20】本発明の決裁内容取り消し処理手順を示す図である。

【図21】本発明の無線網での利用形態を示す図である。

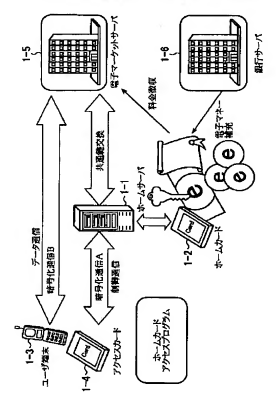
【図22】本発明の職場等のオフィスでの利用形態を示す図である。

【図23】本発明のコンビニエンスストア等での利用形態を示す図である。

【図24】本発明の情報蓄積媒体としての利用形態を示*

【図1】

本発明による認証・暗号化代行処理システムの構成



*す図である。

【図25】電子商取引等における情報流通に使用される ユーザ端末機器及び情報処理装置の例を示す図である。

【図26】従来の電子商取引等におけるセキュリティ管 理技術を示す図である。

【図27】従来のセキュリティ管理の通信手順を示す図である。

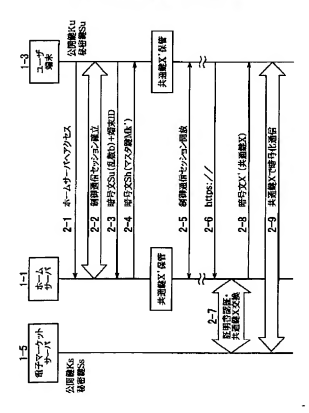
【図28】複数の電子マーケットと電子商取引を行う様子を示す図である。

10 【符号の説明】

- 1-1 ホームサーバ
- 1-2 ホームカード
- 1-3 ユーザ端末機器
- 1-4 アクセスカード
- 1-5 電子マーケットサーバ
- 1-6 銀行業務用サーバ

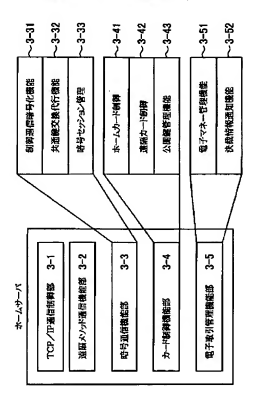
【図2】

本発明による認証・暗号化代行処理手順



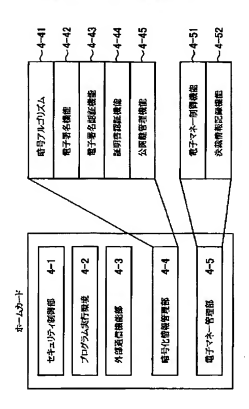
【図3】

本発明のホームサーバの機能プロック



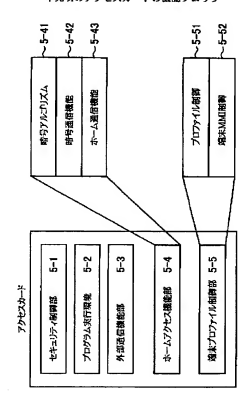
【図4】

本発明のホームカードの機能プロック



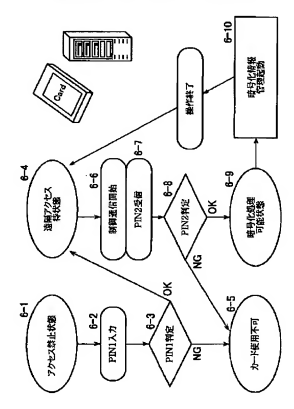
【図5】

本発明のアクセスカードの機能プロック



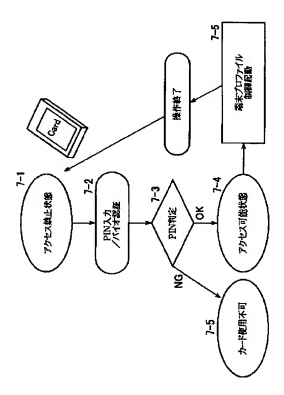
【図6】

本発明のホームカードセキュリティ制御手順



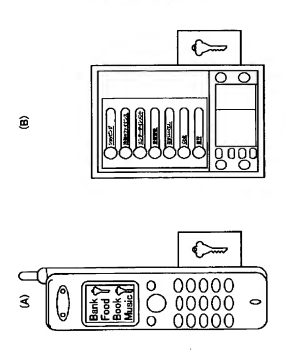
【図7】

本発明のアクセスカードによるアクセス制御手順



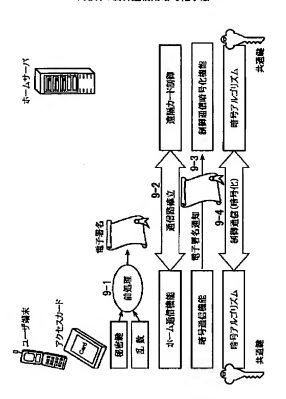
【図8】

ユーザ端末機器の操作画面の一例

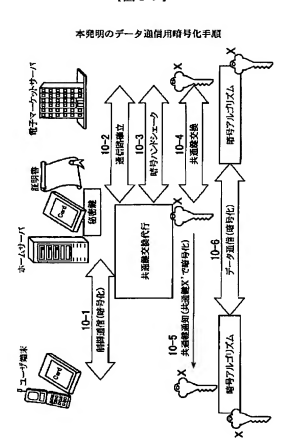


【図9】

本発明の制御適信用暗号化手順

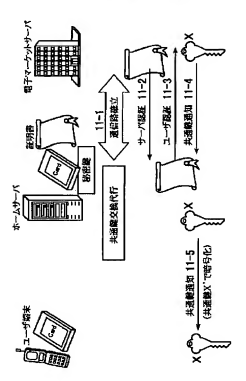


[図10]



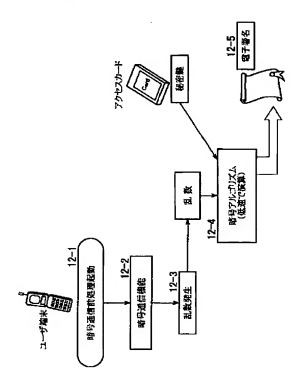
【図11】

本発明の共通鍵交換代行処理手順

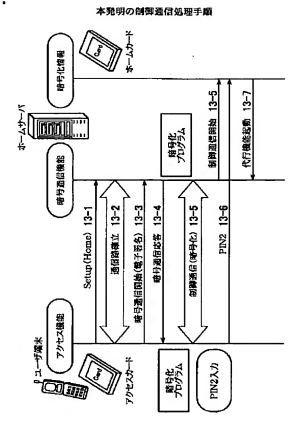


【図12】

本発明のアクセスカード暗号通信前処理の手順

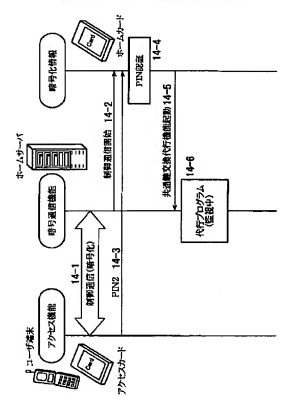


【図13】



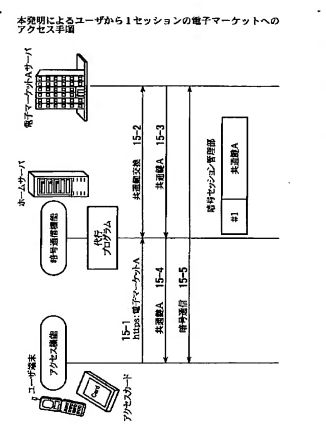
【図14】

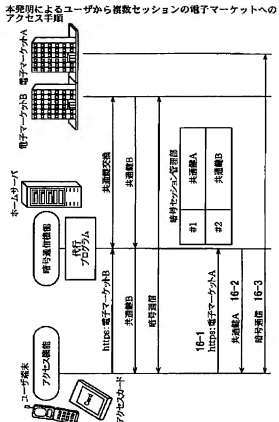
本発明のホームカード遠隔操作処理手順



【図15】

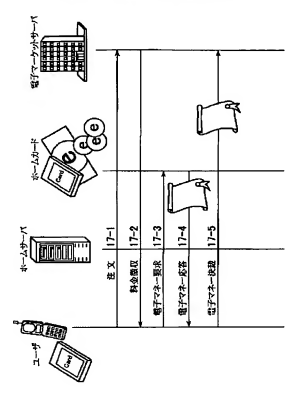
[図16]





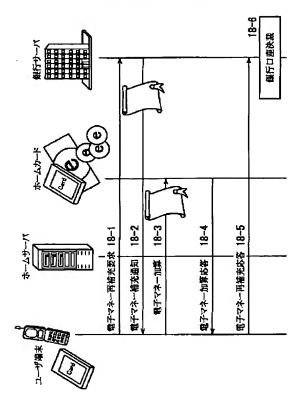
【図17】

本発明による電子マネー料金徴収手順

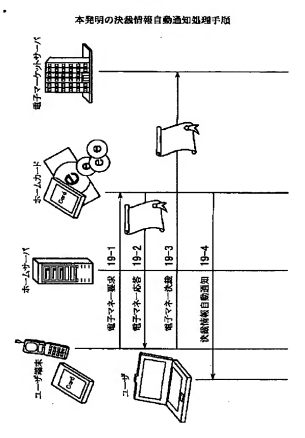


【図18】

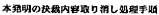
本発明の電子マネー再補充手順

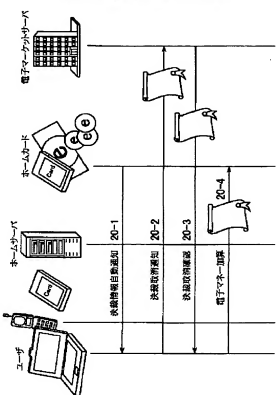


【図19】



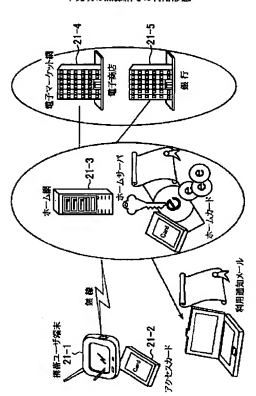
【図20】





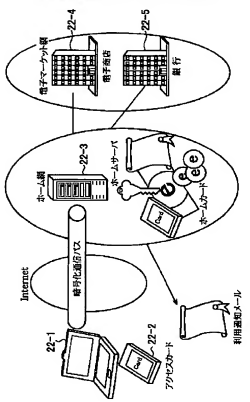
【図21】

本発明の無線網での利用形態



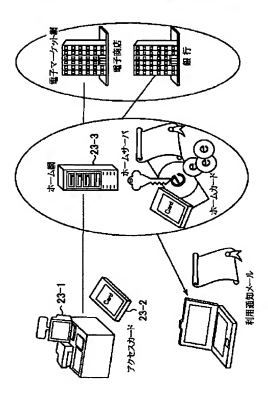
【図22】

本発明の職場等のオフィスでの利用形態



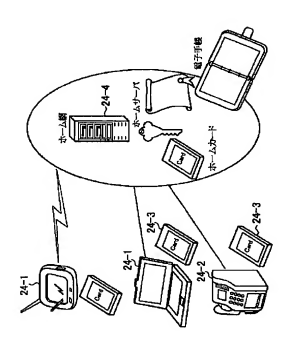
【図23】

本発明のコンピニエンスストア等での利用形態



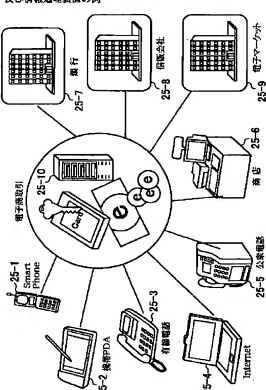
【図24】

本発明の情報蓄積媒体としての利用形態



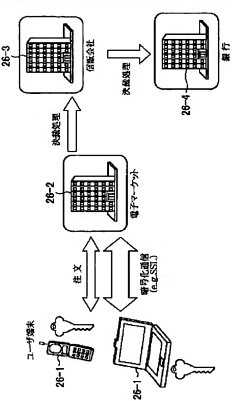
【図25】

電子商取引等における情報流通に使用されるユーザ端末機器 及び情報処理装置の例



【図26】

従来の電子商取引等におけるセキュリティ管理技術

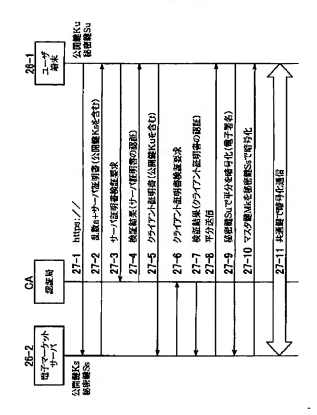


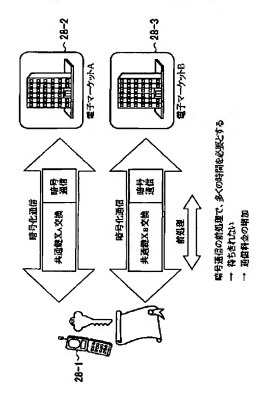
【図27】

従来のセキュリティ管理の通信手順

複数の電子マーケットと電子商取引を行う様子

【図28】





フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

H O 4 L 9/00

テーマコート' (参考)

601E

675A